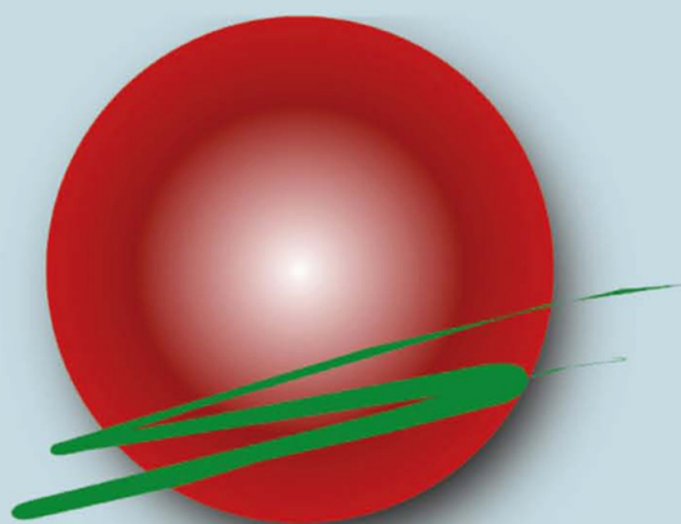


**Periodo comprendido  
entre el 15 de abril y  
el 15 de junio de 2016**



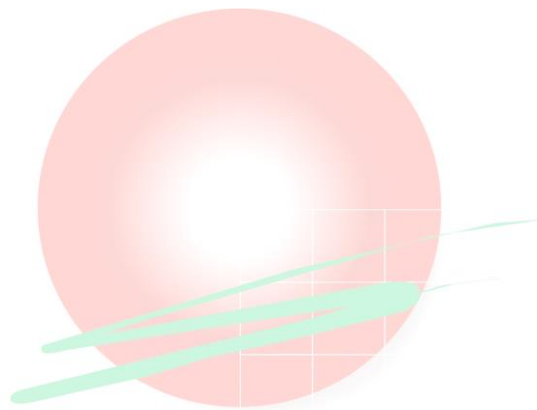
# **Informe sobre la Situación Agropecuaria Nacional**



**PLAN AGROPECUARIO**

*En caso de la utilización  
total o parcial de esta  
información, se deberá  
citar la fuente.*

*Esta información también se puede encontrar en*  
**[www.planagropecuario.org.uy](http://www.planagropecuario.org.uy)**



**PLAN AGROPECUARIO**

## Introducción



Durante el periodo comprendido entre el 15 de abril y 15 de junio las precipitaciones han sido muy altas, fundamentalmente en abril cuando las precipitaciones duplicaron y triplicaron los promedios históricos. Esta situación provocó inundaciones en el departamento de Rocha y la Séptima Sección de Treinta y Tres, lo que conllevó a la declaración de Emergencia Agropecuaria en esa zona. Las temperaturas fueron inferiores a lo esperado para la época, a lo que se sumó días ventosos y nublados, eventos característicos del invierno que se adelantaron en el tiempo.

También se debe agregar el inicio temprano de ocurrencias de heladas y su alta frecuencia, fundamentalmente en el mes de mayo.

Las precipitaciones han sido suficientes para recargar aguadas naturales y artificiales. En muchos casos debido a las altas precipitaciones se han roto paredes de tajamares y se han desbordado cauces naturales provocando inundaciones y roturas de alambrados.

Respecto a las pasturas naturales, los niveles de crecimiento son mayores al promedio histórico en el Litoral y Centro del país. En la zona Noreste las tasas de crecimiento son similares al promedio, mientras que en el Este, el periodo de anegamiento de los campos debido a las inundaciones, las bajas temperaturas, heladas tempranas, sumado a un aumento de carga en las zonas no inundadas, provocaron la disminución en la oferta de forraje.

La respuesta de los mejoramientos es similar a la del campo natural. Mientras que en la zona del Litoral Norte se verifica un buen rebrote, en la zona Este hubo un enlentecimiento del crecimiento y poca acumulación de forraje.

En el caso de las praderas, las condiciones del suelo determinadas por los altos niveles de precipitaciones han contribuido a la demora en la siembra e implantación, verificándose un enlentecimiento del crecimiento que también estuvo determinado por las bajas temperaturas.

## Instituto Plan Agropecuario

En la zona del Litoral Norte, las pasturas de más de 2 años han tenido una producción alta.

En el caso de los verdeos, han tenido igual suerte que las praderas, las siembras han sido demoradas y su implantación muchas veces nula. En la zona Litoral Centro, los verdeos sembrados temprano se han logrado pastorear.

El estado de los animales que componen el rodeo de cría, es regular en aquellas zonas mayormente afectadas como el Este, en la zona Litoral Norte y Centro aún conservan una buena condición.

La sorpresa estuvo en los resultados de diagnósticos de preñez que fueron bajos respecto al año anterior y a lo que se esperaba, sin embargo en el Litoral Norte esta situación fue diferente en tanto se constatan datos alentadores.

Teniendo en cuenta las categorías de recria, han tenido un buen desarrollo en casi todo el país exceptuando la zona Este.

Respecto a los ovinos, las condiciones para esta especie han sido negativas de abril en adelante debido a los excesos de agua en el suelo, que la predispuso a enfermedades podales y parásitos gastrointestinales. Teniendo en cuenta las encarneradas, de acuerdo a resultados de las ecografías, aquellas que se realizaron temprano (previo a las lluvias de abril) han concluido con resultados altamente positivos.

## Regional Este

Treinta y Tres, Lavalleja, Rocha, Maldonado  
y este de Canelones



### Clima

Las condiciones climáticas durante el período no han sido favorables para la producción ganadera. A las precipitaciones excesivamente altas y temporales del mes de abril que generaron crecidas de arroyos e inundaciones de campos con una importante afectación en la zona norte del departamento de Rocha y la séptima sección judicial de Treinta y Tres, hay que agregarle que el período se ha caracterizado por temperaturas por debajo de lo normal para la época, fuertes vientos y días nublados con menos horas de sol.

### Aguadas

Las aguadas están en su máximo nivel. En algunos casos las fuertes precipitaciones han producido roturas de tajamares.

### Pasturas naturales

Durante este período se dieron condiciones poco favorables para el crecimiento de pasturas, hubo excesivas precipitaciones, períodos prolongados de anegamiento de los campos, bajas temperaturas acompañadas de heladas tempranas y muchos días nublados.

La situación fue despareja en la región, con una mayor afectación en la zona norte del departamento de Rocha donde las pasturas permanecieron varios días bajo agua.

En el campo natural es donde se ha concentrado el pastoreo durante el período, sumado a ello las bajas tasas de crecimiento por las condiciones climáticas y las altas cargas hacen que los campos hayan disminuido su oferta en los últimos días y en general están con poca acumulación de forraje.

### **Pasturas mejoradas**

En los mejoramientos de campo se observa un enlentecimiento en el crecimiento y poca acumulación de forraje de cara al invierno.

### **Pasturas sembradas (praderas)**

En la zona norte de Rocha las excesivas precipitaciones y las inundaciones afectaron la disponibilidad de forraje de verdeos y praderas que deberían aportar forraje en invierno.

Algunas pasturas recién sembradas se perdieron y en otros casos las labores se retrasaron o imposibilitaron y quedaron sin sembrar, también praderas en plena producción quedaron en barro y muy menguadas luego de las crecientes. Incluso muchos de los nacimientos espontáneos de raigrás que se habían dado temprano en el otoño y estaban próximos a su primer pastoreo se perdieron por las inundaciones.

En otros casos, la afectación no ha sido tan extrema pero no se ha podido entrar a pastorear por falta de piso. Esto ha determinado que en general la base forrajera de pasturas sembradas sea menor a lo habitual.

## PLAN AGROPECUARIO

### **Cultivos y reservas forrajeras**

Hay una menor disponibilidad de reservas forrajeras de cara al invierno ya que muchas fueron consumidas durante el período.

Se están terminando las cosechas de sorgo para grano húmedo. Se ha comenzado la suplementación invernal a diferentes categorías, principalmente recrias y ganado para faena.

### **Vacunos**

#### **Recrías**

En cuanto a las recrías, las vaquillonas han enlentecido su crecimiento, las terneras también han sentido las condiciones del clima y han bajado el ritmo de crecimiento. Las que más han sentido son las terneras de cola de parición por la baja producción de leche de las madres.

#### **Invernada**

Las categorías de invernada frenaron su ritmo de crecimiento y en los casos más extremos perdieron peso durante el período de inundaciones, afectándose toda la escalera de novillos.

#### **Ovinos**

Las majadas están en general en estado aceptable.



### **Regional Litoral Centro**

*San José, Durazno, Flores, Florida, Colonia, Canelones,  
Río Negro y Soriano.*



### **Clima**

Durante el mes de abril las precipitaciones fueron abundantes superando ampliamente los registros promedios para todos los departamentos que integran la regional. Hubo zonas donde éstas superaron los 400 mm por hectárea. Estas abundantes precipitaciones trajeron aparejado, inconvenientes desde el punto de vista productivo como retraso en los destetes, cosechas, siembras, etc. Pero sin lugar a dudas la noticia la acaparó el tornado que azotó la ciudad de Dolores en el departamento de Soriano, el que supera a cualquier complicación del punto de vista productivo y social.

A partir de los últimos días de abril hasta el cierre de este informe las precipitaciones se detuvieron y permitieron continuar con las actividades agropecuarias. Es de destacar que desde los primeros días de mayo se han registrado heladas.

### **Aguadas**

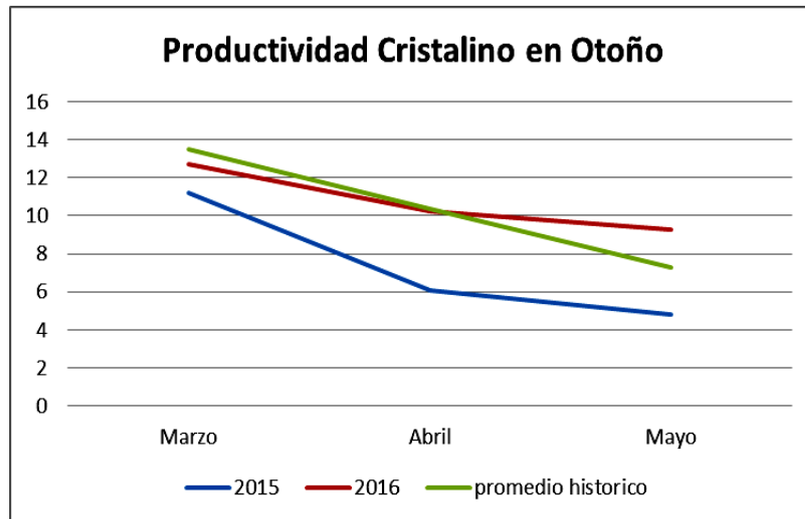
Con las altas precipitaciones ocurridas principalmente en el mes de abril muchos ríos y arroyos crecieron y generaron inundaciones en diversos centros poblados. A nivel de campo afectaron sectores bajos de áreas de pastoreo, y generaron roturas de zarzos y alambrados.

### **Pasturas naturales**

Como se expresara en el informe anterior, con el aumento de precipitaciones y las altas temperaturas ocurridas, los campos naturales tuvieron una buena respuesta en el otoño. Pero con la llegada temprano de las primeras heladas, los campos se vieron muy afectados no solo en su producción sino también en su calidad.

## Instituto Plan Agropecuario

La figura siguiente muestra la tasa de crecimiento diaria del campo natural de la región de Cristalino del Centro para el periodo enero - mayo 2016, y el comparativo con el año 2015 y con el promedio histórico de los últimos 11 años.



Se puede observar que la productividad otoñal del campo natural en 2016 es superior al año 2015 (9,5 kg materia seca/día contra 5 kg/materia seca/día promedio) y también es superior al promedio histórico para la serie estudiada.

## PLAN AGROPECUARIO

### Praderas

La siembra de praderas, se retomó en el mes de mayo luego de las voluminosas lluvias de abril, observándose buen porcentaje de implantación, pero lento crecimiento por las bajas temperaturas de la época.

Muchos de los productores tuvieron que resembrar áreas por los ataques de insectos, mencionados en el informe anterior y el posterior exceso de lluvias. En la zona de Colonia y Soriano, se aprecia un incremento en las intenciones de siembra de praderas con incorporación de gramíneas perennes, con mayor preferencia por el Dactylis.

## Instituto Plan Agropecuario

En las praderas mezclas de más de un año, de tréboles y gramíneas (Festuca y Dactylis) se aprecia buen desarrollo, en cambio las alfalfas han resentido su crecimiento por la situación climática.

### Verdeos

Los verdes de verano terminaron su ciclo de producción, la mayoría del área fue destinada a pasturas y verdes de invierno.

Respecto a los verdes de invierno, la mayor parte de la avena sembrada temprano se ha pastoreado, al igual que el raigrás, y en algunos casos ya van por su segundo pastoreo. Se dan situaciones en que recién se están pastoreando por primera vez debido a la imposibilidad de entrar con animales por falta de piso.

En la mayoría de las chacras se necesita la aplicación de nitrógeno, para reponer pérdida de nutrientes por lavado y promover el crecimiento del follaje. Como consecuencia del clima, se aprecia mayor producción en raigrás, en cambio la avena ha tenido baja respuesta en cantidad y calidad de forraje, ocurriendo en muchos casos la pérdida de plantas por anegamiento y asfixia radicular.

### Cultivos y reservas forrajeras

Al cierre de este informe se están ensilando sorgos sileros de ciclo largo y algún sorgo granífero para grano húmedo. En estos últimos días ya se observa la utilización creciente de reservas como es el caso de fardos y silo de planta entera.

### Vacunos

#### Cría

Por las condiciones climáticas ya mencionadas anteriormente, se vieron retrasados los destetes y los diagnósticos de gestación. Los resultados de preñez que se tienen hasta el momento son muy dispares habiendo

valores del 55- 60% hasta valores del 95%. En general el comentario de los productores es que los resultados están un 10% por debajo de lo esperado. A muchos, les llama la atención el bajo porcentaje que se obtuvo en general en vaquillonas, el que puede ser consecuencia de una recría deficiente principalmente por las condiciones climáticas del otoño del año pasado.

Un común denominador es que las preñeces son tempranas o tardías observándose muy pocas vacas preñadas en el mes de enero (Mes muy seco y de altas temperaturas ), esto trae aparejado que en la próxima zafra de parición tendremos dos lotes de terneros bien marcados. Por lo tanto las vacas que se preñaron en la última etapa tendrán menos tiempo para recuperar su estado y retomar los celos, por lo que probablemente habrá que tomar medidas como el destete precoz o temporario para que se preñen y concentrar paulatinamente las pariciones.

Es de destacar que la mayoría de los ganados están entrando al invierno en una buena condición corporal lo que es un dato alentador pensando en el próximo entore.

### **Recrías**

En general el estado de las recrías es muy bueno. Dicha categoría está entrando en la época más crítica para su desarrollo y es fundamental prestarle especial atención durante el invierno para que logren una buena performance, tanto reproductiva como en producción de carne.

### **Invernada**

La situación general es la poca presencia de animales gordos de campo próximos a la venta, explicado por la falta de pasto y la incertidumbre en el mercado del gordo.

Los embarques de ganado gordo que se ven son principalmente de animales terminados a corral.

Se observa el incremento de la venta de vacas de descarte para invernada.

### Sanidad

Los productores han dosificado sus ganados debido más a ser una práctica común de este período del año, que a una comprobación de la existencia de parásitos en sí.

A diferencia de los últimos años se han visto casos de piojos en vacunos, los que se tratan de diferentes maneras, siendo de elección los productos de aplicación pour-on (sobre el lomo).

Lo que si debemos tener en cuenta es que las infestaciones graves por piojos surgen en animales jóvenes, seniles, enfermos, desnutridos o inmunocomprometidos, lo que nos genera un llamado de atención sobre el estado de esos ganados. El contagio es por contacto directo entre animales infectados y sanos. Las infestaciones por piojos se desarrollan sobre todo en la estación fría y culminan al inicio de la primavera para remitir durante el verano. El pelaje más denso también ofrece mejores condiciones de desarrollo para los piojos. En primavera, la alimentación mejora, el pelaje más corto y la exposición al sol reducen la humedad de la piel que, junto con la ausencia de hacinamiento, dificulta su transmisión. Por todo ello las infestaciones desaparecen casi siempre espontáneamente.

Los animales jóvenes son más susceptibles que los adultos y las infestaciones mixtas en las que se presentan piojos chupadores y masticadores pueden afectar negativamente a la ganancia de peso del animal mucho más que si éste tiene una infestación producto de un solo ectoparásito.

### Ovinos

La encarnerada ya finalizó y los vientres encarnerados temprano, previo a las lluvias de abril están arrojando muy buenos resultados de preñez con valores hasta 10% por encima de lo esperado en la taza mellicera. De las ovejas encarneradas más tarde todavía no se tienen datos de preñez, pero se espera que estos sean inferiores por los efectos del clima.

## Instituto Plan Agropecuario

Las lluvias de abril además de condicionar la encarnerada, trajeron aparejado problema de parásitos y a algunos productores los tomó de sorpresa complicando en gran medida la sanidad de los animales de cría.

### **Mercados**

Este periodo se caracterizó por un bajo ingreso de animales a faena, dado principalmente por los bajos precios, que estimularon a los productores a la retención de animales

Por otra parte, entre enero y mayo Uruguay exportó un 46% más ganado en pie que un año atrás. Las ventas alcanzaron un valor de 57 millones de dólares, un 15% más y constituyeron un mecanismo de sostén de los precios de las categorías de reposición, en particular los teneros

Los animales de reposición que hasta el informe pasado tenían buenos precios en los últimos días, han visto una leve disminución de estos valores.

Nuestro país se ha posicionado bien en la cuota 481, ya que faltando un mes para completar el ejercicio 2015/2016 se ha exportado más que en el período anterior, alcanzando las 12.000 toneladas, compuesto en su mayoría por ganados de corral que son propiedad de los frigoríficos.

### **Agricultura**

Respecto a los cultivos de maíz, prácticamente el área de este cultivo se terminó de cosechar, queda alguna superficie remanente de maíz de segunda. Los rendimientos fueron muy dispares donde en general las siembras de primera lograron mejores resultados que las de segunda.

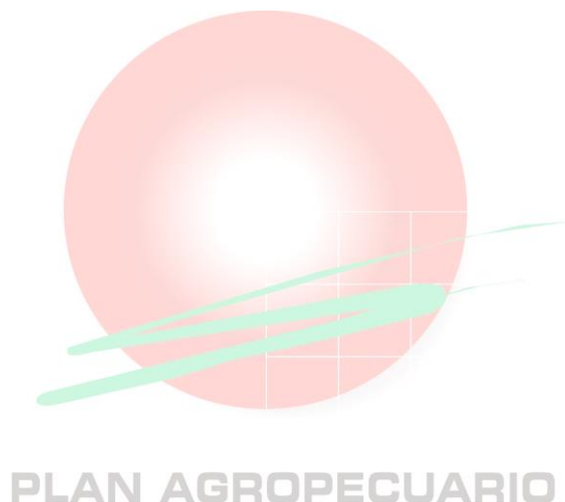
Teniendo en cuenta los cultivos de soja, luego de un inicio muy complicado de la cosecha, al cierre de este informe ya culminaron las trillas. La producción de soja se vio muy afectada no solo en rendimiento (se calcula que el promedio país no alcanzará a los 1.800 kg/ha) sino también en calidad, observándose lotes con hasta 40 % de daño. En su

## Instituto Plan Agropecuario

mayoría el grano se entregó con humedades mayores al 14% lo que genera mermas en el rendimiento y un costo mayor para el productor.

Desde el cierre del informe anterior se venía vislumbrando un aumento en el precio de la oleaginosa, que en los últimos días llegó a los 440 U\$\$/tonelada, el cual no fue previsto ni por el analista más optimista. Muy pocos productores accedieron a estos mejores precios, porque los encontró con la cosecha pre vendida.

La situación del sorgo granífero es muy similar a la del maíz, con la diferencia de que todavía queda área por cosechar. Los rendimientos logrados son buenos a muy buenos a pesar de lo complicado que estuvo en el verano. Se observaron cada vez más, problemas de daños por pájaros.



## Regional Litoral Norte

Artigas, Salto y Paysandú



### Clima

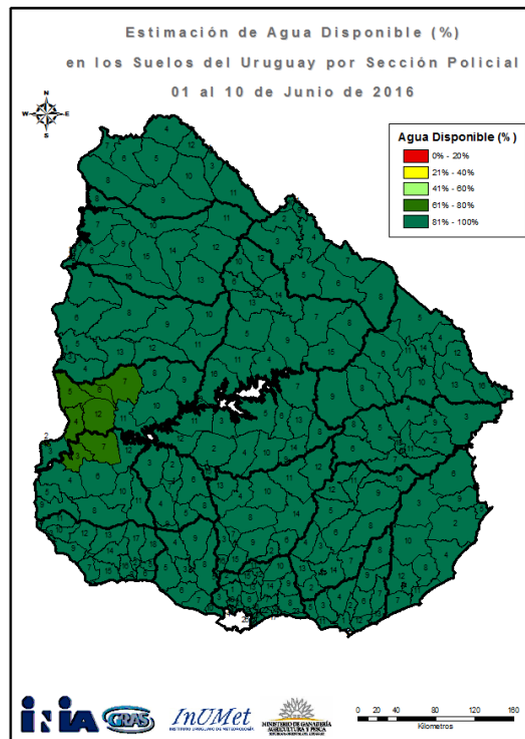
En el periodo que comprende este informe se presentan 2 situaciones diferentes, si comparamos el inicio con el final del mismo, en función de las precipitaciones ocurridas en la Región Litoral Norte.

Como es sabido, entre el 1 y el 24 de abril, se produjo un acumulado de precipitaciones que en promedio superó los 600 mm. Por el contrario, en mayo y en lo transcurrido del mes de junio, prácticamente no se han registrado precipitaciones significativas.

A lo anterior, debe agregarse que sobre mediados de mayo, comenzaron a registrarse frecuentes heladas agrometeorológicas.

Como se puede observar en el mapa siguiente, la acumulación de agua en el perfil de suelos hasta los primeros 10 días del mes junio es de entre 80 y 100.

### Porcentaje de agua disponible en los suelos desde el 1 al 10 de junio de 2016.



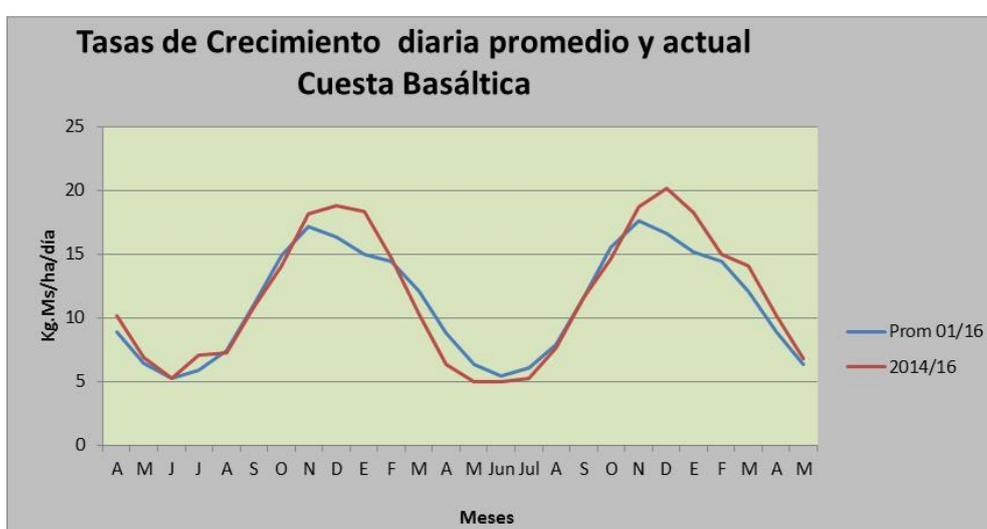
Tomado de la unidad INIA GRAS

### Aguadas

En la región, no existen problemas de falta de agua. Las excepcionales lluvias ocurridas en abril, colmaron la capacidad de almacenaje de las reservas artificiales y provocaron la salida de cauce de las naturales.

### Pasturas naturales

Se muestra a continuación las tasas de crecimiento, registradas para la región de Basalto comparada con el promedio de los últimos 16 años.



Como se observa en la gráfica, las tasas de crecimiento, se han mantenido por encima del promedio histórico durante los últimos meses, lo que determina que en general los tapices naturales presentan al final del otoño una buena disponibilidad de forraje. No obstante lo anterior, en los últimos días se observa que debido a la sucesión de heladas ocurridas y un eventual exceso de carga animal, ha disminuido considerablemente la oferta y la calidad del pasto en muchos campos.

### Pasturas mejoradas

En el caso de los mejoramientos extensivos en Paysandú, se han observado buenos rebrotes, pero con un patrón de comportamiento posterior, similar al descrito para las praderas nuevas.

### Praderas

En el caso de las praderas sembradas este otoño, se observa que han tenido dificultades importantes en su etapa de implantación y crecimiento inicial.

Por un lado, en aquellas situaciones en que se realizaron la siembra antes de abril, se registraron problemas importantes en la implantación (bajo stand de plantas), como consecuencia del volumen de lluvias y de la gran cantidad de días con tiempo inestable.

Por otra parte, en el caso de las pasturas sembradas más tarde (mayo), las condiciones de llegada temprana del invierno y la posterior “retirada” de las lluvias en mayo-junio, ha determinado que las pasturas hayan tenido un crecimiento inicial muy lento. Debido a los excesos de humedad se observa un aumento en la presencia de juncáceas y ciperáceas.

Las praderas de 2 o más años, han tenido una buena producción, con especial destaque aquellas que presentan Festuca, como parte de su composición.

### Verdeos

La situación de los verdes es similar a la descrita para las praderas. Parte de los verdes sembrados temprano, sufrieron severos daños debido al exceso hídrico, incluso en muchos casos debiéndose resembrar. Esta situación estuvo muy asociada a las características topográficas de las chacras. Además, existieron problemas de “falta de piso”.

Los verdes sembrados posteriormente al mes de abril, el comportamiento ha sido similar al descrito para praderas.

### Vacunos

#### Cría

Durante este período, el hecho más importante tiene que ver con la realización de los diagnósticos de gestación de los rodeos comerciales.

En términos muy generales y en función de la información recabada a través de diversas fuentes (productores, técnicos), se puede afirmar que los resultados se pueden catalogar como buenos y muy buenos.

## Instituto Plan Agropecuario

Se puede decir que el porcentaje de preñez, se situaría entre 75 y 85%, habiendo casos extremos de 40 % y casos de 90 %, estos últimos son coincidentes con buenas prácticas de manejo.

Estos valores, se estarían ubicando por encima del promedio nacional.

En relación a la condición corporal, es en general adecuada para la estación, pero como siempre es reflejo de la situación general del sistema productivo predial.

### Recrías

El estado general de las recrías es bueno. Los destetes planificados posteriores a marzo se atrasaron como consecuencia de las copiosas lluvias de abril. Es importante evaluar la necesidad de suplementar los terneros que están pasando su primer invierno debido a la calidad pobre de las pasturas naturales, consecuencia de las heladas. Esta operativa se debe realizar especialmente si no se realizó un manejo estratégico del potrero, limpiándolo en febrero y reservando brotación de marzo y abril.

### Ovinos

Se están realizando ecografías a las majadas y los primeros resultados muestran un alto porcentaje de preñez y una tasa de melliceras mayor que en los años anteriores, salvo en Artigas que la tasa de melliceras es menor.

Sobre fin de mes, comenzarán en la región las esquilas preparto.

Las recomendaciones sanitarias pasan por asegurar que los vientres sean desparasitados previo al parto.

En cuanto a la producción de carne, se conocen casos de productores que están realizando el engorde de corderos, con resultados productivos considerados como buenos.

### **Lechería**

La situación de la lechería en la región permanece incambiada, respecto a informes anteriores.

El mes de abril, fue especialmente grave para el sector. Este hecho se reflejó en una considerable caída en la remisión a las plantas agroindustriales de la región.

Las condiciones climáticas referidas anteriormente, han determinado que el aporte de las pasturas estacionales (fundamentalmente verdes) esté muy por debajo del potencial, determinando que gran parte de la producción actual esté basada en el uso de reservas, concentrados y diferentes subproductos industriales.

### **Agricultura**

Respecto a los cultivos de sorgo, en Paysandú se está culminando la cosecha. Los resultados finales confirman una pérdida importante en el rendimiento y fundamentalmente en la calidad del grano.

Teniendo en cuenta el trigo y cebada, se estima que a la fecha, alrededor del 90% del área de estos cultivos ya ha sido sembrada.

Las implantaciones han sido muy buenas debido a las buenas condiciones ambientales.

El área de cebada es algo superior a la del año anterior, mientras que la de trigo si bien descendió, no lo hizo en la magnitud originalmente prevista.

La conjunción de la disminución de algunos costos en dólares (fertilizantes, combustible, servicios, rentas) sumado a una mejora en la expectativa de precios algo mayor al actual, estarían explicando este hecho.

## **Regional Norte** Cerro Largo, Tacuarembó y Rivera



### **Clima**

En el bimestre abril mayo hubo un cambio radical en las condiciones climáticas, partiendo de situación de déficit se pasó al exceso hídrico, generado por precipitaciones acumuladas en el mes de abril, superiores a los 800 mm en casi toda la región.

Las temperaturas medias del mes de mayo fueron bajas y las heladas se presentaron temprano, adelantando así el comienzo del invierno.

### **Aguadas**

Las aguadas así como las represas y las reservas de agua en general, completaron sus niveles máximos.

Se dieron situaciones puntuales de inundación con daños en alambrados, animales y cultivos.

### **Pasturas naturales**

Luego de un verano de muy buenas tasas de crecimiento (exceptuando febrero), en las pasturas naturales de la mayor parte de la región, se ha mantenido un crecimiento similar al promedio histórico.

En general existe buena oferta forrajera considerando la estación, con pocas situaciones donde hay exceso de pasto. En la zona Este (Cerro Largo) se presentan situaciones de déficit forrajero debido a las bajas tasas de crecimiento de forraje durante el verano, consecuencia de la falta de precipitaciones en esa época.

### Praderas

Este tipo de pasturas tiene escasa significación en nuestra región, como consecuencia de su sensibilidad a la sequía han sido sustituidas en muchos predios por verdeos.

Debido a las condiciones climáticas (primero déficit y luego exceso de lluvias), las siembras se atrasaron.

Las praderas implantadas presentaron crecimientos dentro de lo esperado para la estación.

### Verdeos

Por las mismas razones climáticas antes mencionadas, la implantación de los verdeos ha sido muy dificultosa y su desarrollo temprano muy pobre.

En algunas situaciones se sembraron avenas tardiamente, debido a la repetida postergación por falta de condiciones de suelo.

Algunas chacras fueron arrasadas por el agua, por lo cual fue necesario resembrarlas y actualmente tienen un lento desarrollo.

### Vacunos

## PLAN AGROPECUARIO

Los animales se encuentran con un buen estado, las excelentes tasas de crecimiento de las pasturas en la estación anterior, parecen haberse capitalizado en quilos.

Las ganancias de peso en el período, en general fueron menores a lo esperado a pesar que la disponibilidad y las tasas de crecimiento fueron altas.

Los resultados de los diagnósticos de preñez suelen estar 3 a 5 puntos por debajo del año pasado. Una vez más, fueron frecuentes las “sorpresas”, encontrando índices muy inferiores a lo esperado, probablemente derivado de problemas sanitarios (leptospirosis y campylobacteriosis se detectaron en varios predios).

El balance hídrico negativo de fin enero y febrero, determinó una división en las preñeces tempranas y tardías, en particular en algunos productores que decidieron alargar el entore.

### **Sanidad**

Los nematodos gastrointestinales (lombrices) y en ciertas condiciones Saguaypé y Paramfistomun (“gusano del mondongo”), generaron pérdidas en el desempeño de las recrias.

La Garrapata y la Tristeza parasitaria, no dieron tregua, ocurriendo brotes y mortandad en varios lugares de la región. La resistencia y la multirresistencia (resistencia a varios garrapaticidas a la vez) se ha diagnosticado en varios establecimientos.

### **Ovinos**

Las enfermedades podales hicieron estragos en las majadas, generando complicaciones en algunas encarneradas, por segundo año consecutivo.

Los parásitos gastrointestinales exigieron varios tratamientos extra, notándose la falla en muchos casos, a veces asociado a resistencia que los parásitos han generado frente a las drogas.

Los brotes de piojos y también sarna han agregado una complicación adicional.

### **Agricultura**

Las condiciones climáticas, con lluvias frecuentes han dificultado o retrasado el desarrollo normal de las cosechas.

Las inundaciones perjudicaron los cultivos de arroz, sin embargo se pudieron recuperar muchos cultivos que parecían perdidos.

Los cultivos de secano han disminuido su presencia en la zona, en general los cultivos de soja de segunda tuvieron mejores resultados que los de primera, pero siempre con niveles muy bajos en cantidad y calidad.

### **Mercados**

Los precios no conforman las expectativas de los productores y los negocios en general se vieron enlentecidos y por momentos trancados durante la primera parte del bimestre.

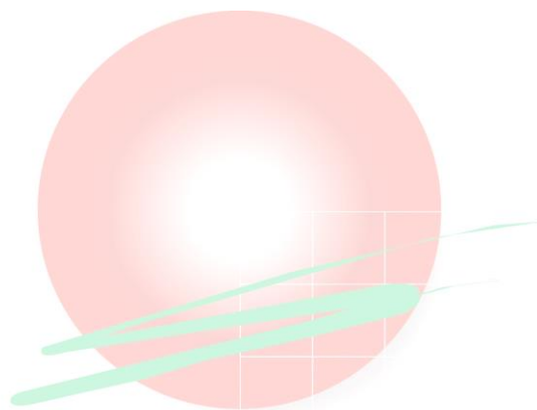
El precio del ternero fue bajo y en especial la ternera fue la cenicienta de las categorías.

En las últimas semanas se observa un cambio de tendencia de los valores de los productos agropecuarios (con la excepción del arroz), recuperando posiciones.

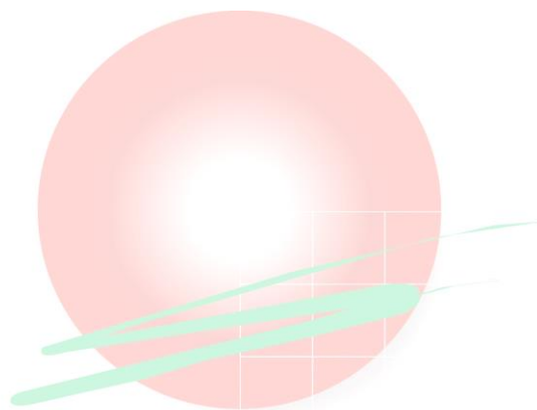
En particular la soja está muy lejos de su piso y mejora la perspectiva para la próxima campaña.

También el novillo gordo ha mejorado su precio durante el bimestre, alcanzando los 3 U\$S/Kg para los mejores, mientras la faena se estabilizó hacia fin de mayo al mismo nivel del año pasado.

Con una muy baja faena de la lanares, los precios aumentan , mientras que no hay negocios de lana.



**PLAN AGROPECUARIO**



**PLAN AGROPECUARIO**

# ***Instituto Plan Agropecuario***

## ***Sede Central***

***Bvar. Artigas 3802 - Montevideo - Tel.: 2203 4707***

## ***Regional Este***

***Avelino Miranda 1149 - Treinta y Tres - Tel.: 4452 2111***

## ***Regional Litoral Centro***

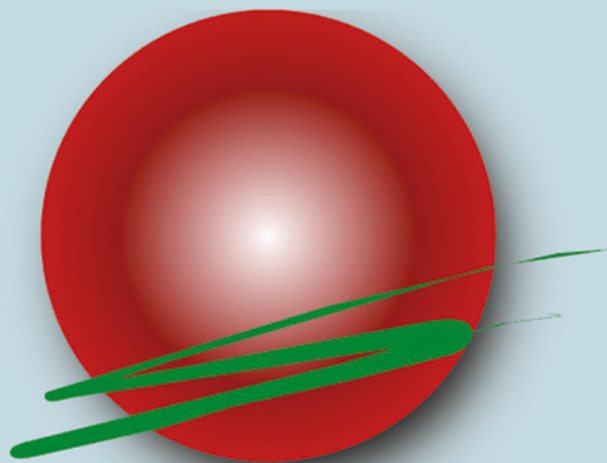
***Rivera 409 - Durazno - Tel.: 4362 3622***

## ***Regional Litoral Norte***

***Amorín 55 - Salto - Tel.: 4733 5397***

## ***Regional Norte***

***Catalina 168 - Tacuarembó - Tel.: 4632 3201***



**PLAN AGROPECUARIO**

**[www.planagropecuario.org.uy](http://www.planagropecuario.org.uy)**